**Index of Claims** 

Application/Control No.	Appl	licatio	n/Cor	ntrol	No.
-------------------------	------	---------	-------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination ITAKURA, YUSUKE

10/510,919

Art Unit

Examiner

Tyrone W. Smith

2837

Rejected **Allowed** 

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	aim	Date			$\neg$	С	laim	$\top$	Date								)	Cli	aim	Date													
<u> </u>					Γ.	<u> </u>	Ť	Γ		$\dashv$		$\top$	Т	T	Т	Т	Ť	Ť	Т	T	Т		ٔ		$\vdash$	Ι		r	- 316	m		$\neg$	$\neg$
Final	Original	12/12/05									Final	Original Control	ה מ										Final	Original									
		=		_	L	L	L	_		_				4.	╀	1	┸	$\perp$	L	<u> </u>	L												
	1	ļ	╙	L	┡	╙	_	├_		_	_	5		+	4	4	1	4	╙	_	1_			101	L	L	Ш				$\sqcup$		Ш
	2		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞_	Ш	_		5			1		┸		上	╙	_			102	L								
	3	L.	_		L	L	_	<u> </u>	Ш	_		5			┸		$\perp$	4_		<u> </u>	<u> </u>			103									
<u> </u>	4	L		L	_	L	L	L	Щ	_	L.	5		$\perp$	┸	丄	$\perp$	┸	丄	L				104									
	5	L	L	<u>L</u>	L	_				$\Box$		5		$\perp$		丄	$\perp$							105									
	6	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L		_	<u></u>				5		$\perp$	L		$\perp$		L		L			106									
	7	2	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}$	L_	辶	ㄴ	_				5		$\downarrow$	1_	$\perp$	丄	丄	L	L	$\perp$	Į		107									
	8		匚		L	匚	L	L	Ш	_		5		↓	┸	┸	丄	丄	L	L		Į		108					•				
<u> </u>	9	L_	_	匚	<u> </u>	ᆫ	ᆫ	L	Ш			5		┵	┸	$\perp$	┸	丄	┖		<u> </u>			109		L							
	10	<u>~</u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ц		<u> </u>	6		丄	1		┸				_			110									
	11	V	<u> </u>	L	L	L_	_	<u> </u>	Щ	_		6		_	1	4	┸		┖	_	_			111		L			$\Box$			$\Box$	
<u></u>	12	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	L	Ш	_	_	6		$\bot$	1		┸	4_	┖	┖				112		L						$\Box$	
	13	1	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	╙	╙	Ш	_		6		$\bot$	4-	4_	┸	┸					Ш	113	_								
	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<b> </b>	$\sqcup$	_		6		4	╀	4	4	_	L	<u> </u>	1		Ш	114	ļ	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			Ш	Ш		Ш	
	15	<u>ار</u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	6		4	4	_	┸	$\perp$	L	L	$oldsymbol{\perp}$			115	_	_						$\Box$	
	16	1	_	L	L	L	_	<u> </u>	Ш	$\dashv$		6		┸	┸	┸	1	4_	_	L	ㄴ		$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	116				Ш					
	17	4	L	L	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	6		4	1	4	┸	1	L	L				117	_	L					$\Box$		
	18	4			L		<u> </u>	L.	Щ	_		6		┸	┸	_	┸	┸	<u> </u>	L	丄			118									
	19	V	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L	6		4	┸	퇶	┸		上	L	_			119							_		
	20	_	L	L	_		L.	L_	Щ	_	<u> </u>	7			1		_		ļ	L	_			120									
	21	_	_		L		<u> </u>	L_	Щ	_		7		4	1.	┵	┸	$\bot$	<u> </u>	┖	_			121									
<b></b>	22	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Щ	_		7		Ц.	┸	┸	1	4	L	_	╙			122		L							
	23		_	_	╙	_	╙	╙	Щ	_		7		_	4	_	1	_	_	L	_			123	_	L						_	
<u> </u>	24	-	L.	L_	┞	<u> </u>		_	Щ	4		7		+	┸	1	┸	4_	_	<u> </u>	<u> </u>			124	<u> </u>	_	Ш					_	
<u> </u>	25	<u> </u>	L	┡	┡	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ш	_	-	7		4	4	+	+	-	_	┡	├			125							$\sqcup$	_	_
	26	_	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_		7		- -	4	$\bot$	╀	-	<u> </u>	┡	ļ			126					Ш			_	
_	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		$\vdash$	4	_	7		$\bot$	╀	$\bot$	╀	+	<u> </u>	<u> </u>	ļ		$\vdash$	127	_	L					_		
	28	<u> </u>	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	ļ	$\sqcup$	-1	_	7		+		4	$\bot$	_	<b>!</b>	_	1			128	_						$\Box$		_
	29	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>	7		4	4-	4	+	-	<b> </b> _	┡	_			129							_		$\dashv$
	30	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$		_	8		+	4	4	╀	4-	↓_	L	1_		$\sqcup$	130							_	_	$\Box$
	31	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_	$\Box$	4		8		$\perp$	╀	┿	4.	$\perp$	<u> </u>	<b> </b> _	$\vdash$			131	Ш						_	_	_
	32	<u> — </u>	├	├	<del> </del>	$\vdash$	Ь.	<u> </u>	⊢-∤	4	-	8		+	+	+	+	+	<b>!</b> —	⊢	$\vdash$		$\vdash$	132	Щ	Щ	Ш	$\Box$	Ш		_	_	ᆜ
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	⊢	<b>!</b>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	8		+	+	+	+	+-		<del> </del>	<del> </del>			133	Ш	Щ		Щ	-	$\Box$	_	_	_
	34 35	<u> </u>	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	8		+	+	+-	+	+		<del> </del>	<b>├</b>		<b>  </b>	134	Щ	Щ	_				_	_	_
	36	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	8		+	╀	+	+	+	⊢	┞-	-		$\vdash$	135	Н		Ш	_		_	$\dashv$		4
	37		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\dashv$	-	8		+	╀	+	╀	+-	├-	$\vdash$	$\vdash$			136	$\vdash$	H		-	_		_	4	
	38		_	<u> — </u>	-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	8		+	+-	+	╀	+-	⊢	<u> </u>	$\vdash$			137	Н	Щ			$\vdash$		$\dashv$	4	
	39	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	8		+	+	+	+	-	$\vdash$		$\vdash$			138	Щ	Н	$\vdash$		Щ		$\dashv$	4	
	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\dashv$	$\dashv$	-	8		╀	+	╀	╁	+	├-	-	$\vdash$		<b> </b>	139	Щ	Щ		_	_		4		
			-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	9		╀	╀	+	+	+-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			140	Щ	Ш	$\blacksquare$				-	-	_
	41 42	$\vdash$		-	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	<u> </u>	9		+-	╀	+	+	+	-	<u> </u> -	$\vdash$		$\vdash$	141	Ш	Ш	-	_	_				
	42	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	<u> </u>	9:		+	+	+-	╀	+	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \vdash$	142	$\vdash \dashv$	ш	$\sqcup$	_	$\sqcup$	_	4	4	_
	43	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\dashv$	-	9:		+	╁		╁	+	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$		<b></b>	143	Щ	Щ	$\dashv$	_	_	_	4	4	_
	44	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\dashv$	<u> </u>	9.		╀	+-	+-	+-	+-	<b>-</b>	<u> </u>	$\vdash$			144	Ш	Ш	_	_	_	_		4	_
	46	H	<del> </del>	_	<u> </u>	_	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-	9:		╀	╁	╁	╀	- -	⊢	⊢-	$\vdash$		<b>  </b>	145	$\vdash$	Н	$\dashv$	4	_	_	4	4	_
	47	-	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	<b>—</b>	9	;-	+-	╀	+	╀	+	├-	├	$\vdash$			146	Ш	Щ	_	_	4		4	4	_
	47	$\vdash$	Н	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	-			+-	╀	╁	╀	╀	⊢	<del> </del>	Н		<b>  </b>	147	$\vdash$	-	_	_	_	_	$\dashv$	4	_
	48	-	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\dashv$	<u> </u>	99	+		╀	╁	╀	╂	-		$\vdash$			148	$\vdash \vdash$	Щ	4	_	_	_	4	4	
-	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	H	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	10	<u>;</u>  -	╁	╁	+	╀	+-	$\vdash$	├-	Н			149	$\vdash \vdash$	$\Box$	_	4		_	4	_	_
	JU	ш	ш		ш	ш	L	Ļ				110	υL	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1_		Щ.	<u> </u>	Ш	l		150								Ц	